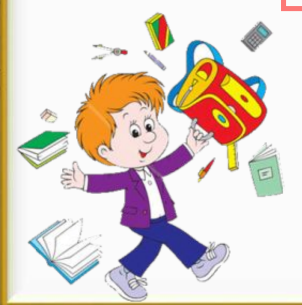
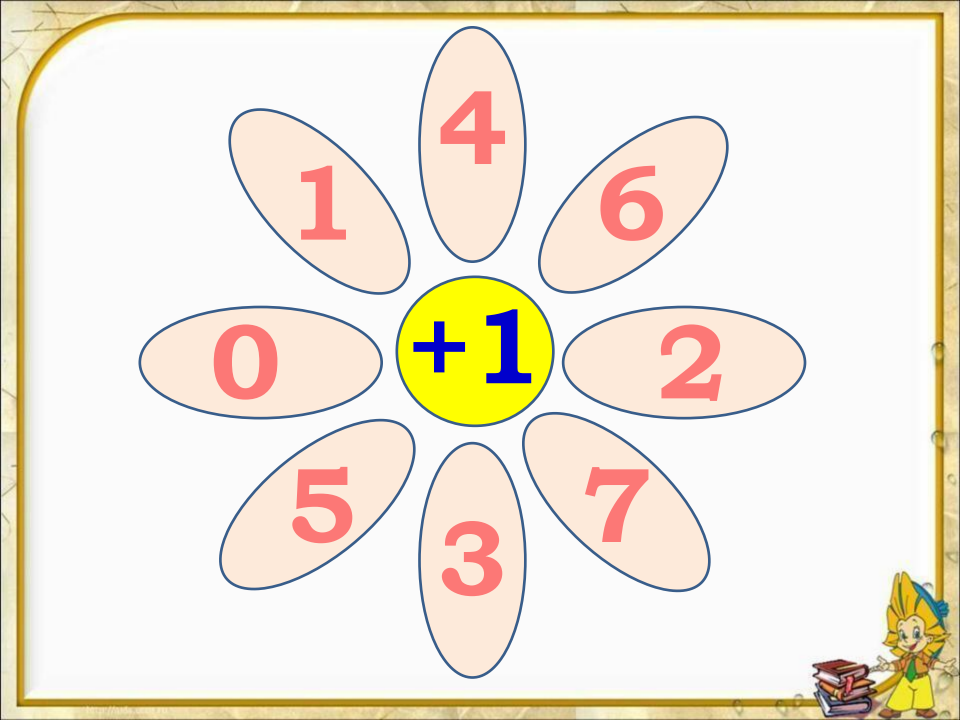
Сложение и вычитание вида

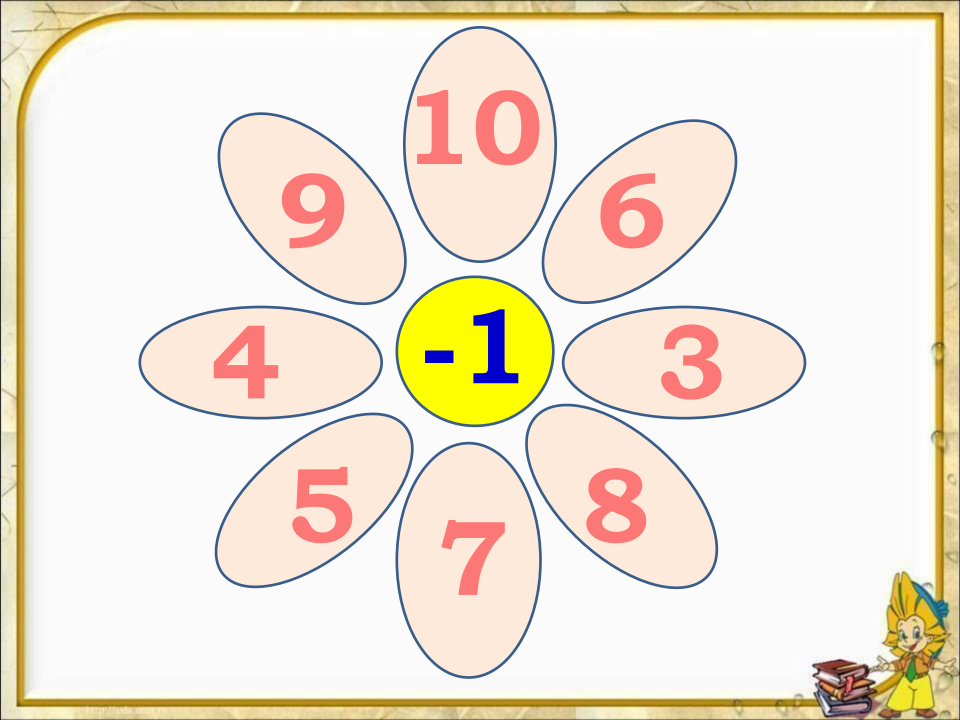
 \Box + 1 + 1

 $\Pi - 1 - 1$





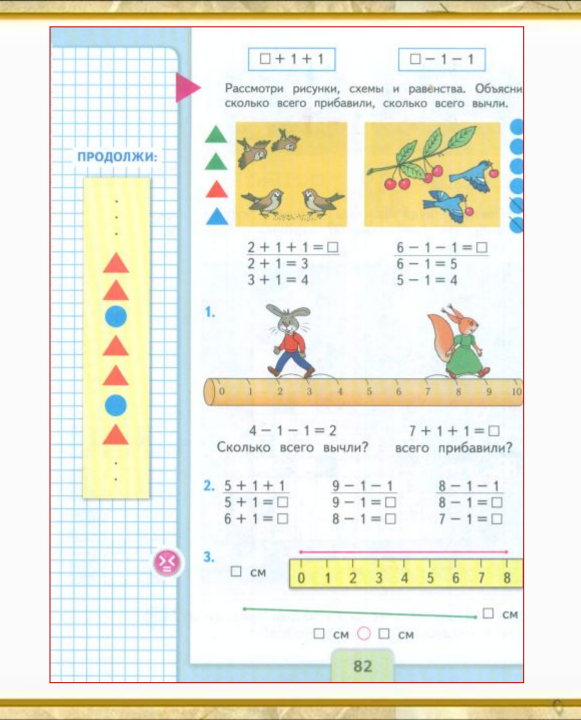




Решение примеров

$$2 + 4 = {}_{6}$$
 $5 - 3 = {}_{2}$ $10 - 4 = {}_{6}$
 $9 - 6 = {}_{3}$ $8 + 1 = {}_{9}$ $7 - 4 = {}_{3}$
 $1 + 9 = {}_{10}$ $4 - 1 = {}_{3}$ $9 - 7 = {}_{2}$

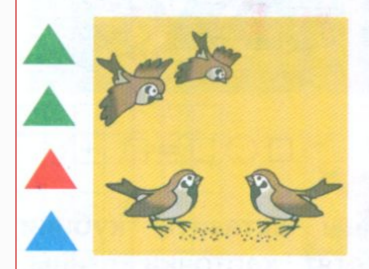




$$\Box + 1 + 1$$

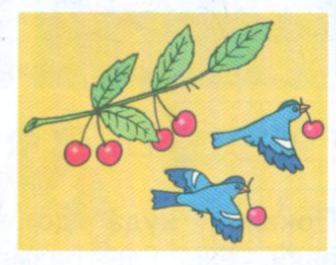
$$\Box - 1 - 1$$

Рассмотри рисунки, схемы и равенства. Объясни сколько всего прибавили, сколько всего вычли.



$$\frac{2+1+1=\square}{2+1=3}$$

3+1=4



$$6-1-1=\square$$
 $6-1=5$
 $5-1=4$



Мы ногами топ-топ, Мы руками хлоп-хлоп, А потом прыг-скок А потом вприсядку, И опять вприсядку, Побежим мы по дорожке Раз, два, три! И похлопаем в ладошки Раз, два, три! И покрутим головами Раз, два, три! Все танцуйте вместе с нами Раз, два, три!

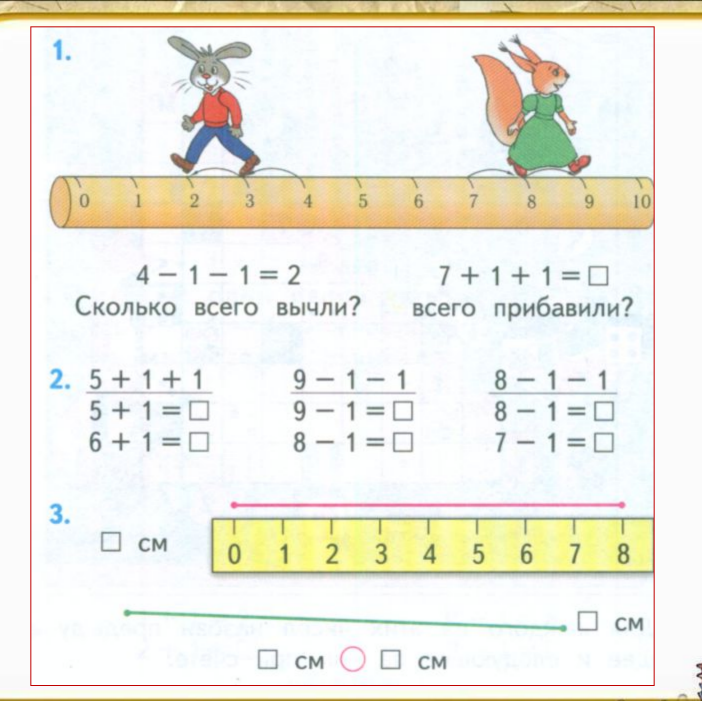












Составные части задачи

ответ

решение

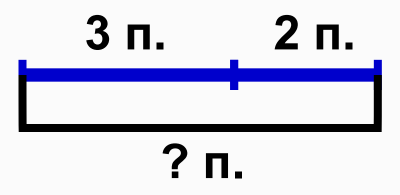
схема

вопрос

условие



5. Пока Миша с мамой ждали свой поезд, прошло 3 товарных поезда и 2 скорых. Сколько всего поездов прошло?



 $3 + 2 = 5 (\pi.)$

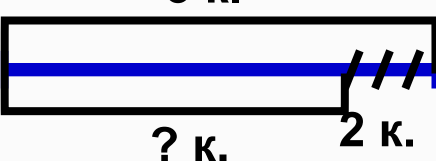
Ответ: 5 поездов.

7. У Вали было



Она съела 2 конфеты. Сколько конфет осталось у Вали?

3 к.



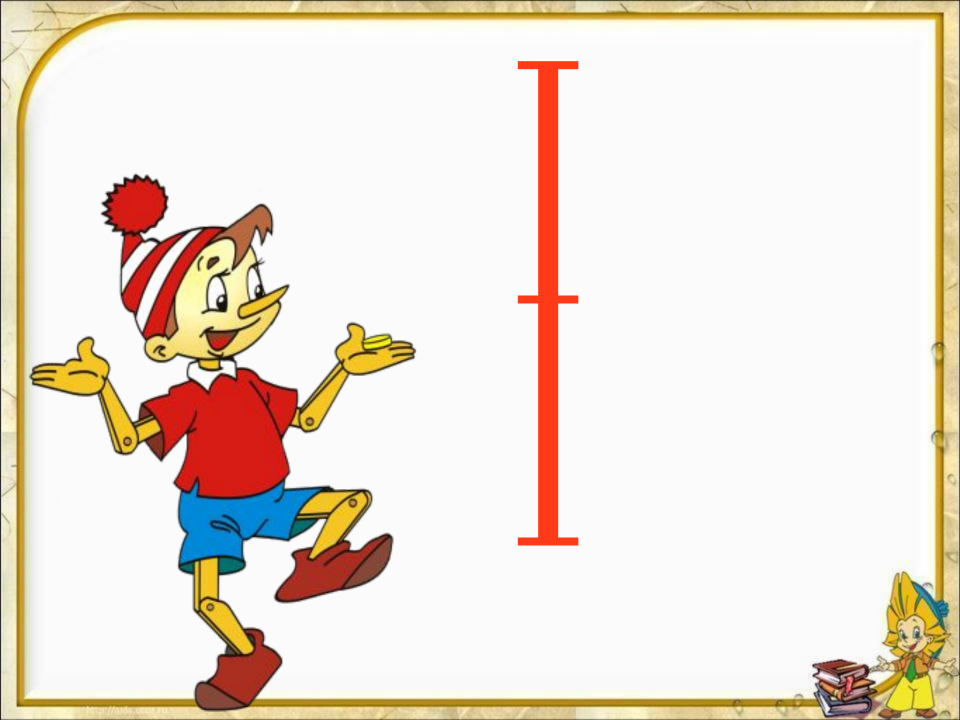
$$3-2=1$$
 (K.)

Ответ: 1 конфета.









Домашнее задание



